

Datenblatt:

Ethernet Switch Gigabit Industry, 4 Port



Artikel-Nr.: 55614

EUR 148,00*Nettopreis für
gewerbliche Anwender

Gigabit-Vernetzung im Schaltschrank mit 24V Versorgung

Der kompakte **Industrie-Switch** verbindet im Schaltschrank bis zu vier Netzwerkkomponenten mit bis zu einem **Gigabit** Datenrate. Der Switch wird über eine steckbare **Schraubklemme** mit **12-48V** versorgt. Ein Port kann als **Monitorport** konfiguriert werden.

Eigenschaften

Schnittstellen:

- **4x Ethernet 10/100/1000BaseT**

Management & Konnektivität:

- **Port Mirroring für Netzwerkmitschnitte**
- **HUB-Modus aktivierbar**
- **Industrietauglich durch**
 - Störfestigkeit nach EN 61000-6-2
 - Gehäuse zur Montage auf Hutschiene
 - Betriebstemperaturbereich 0...60°C

Spannungsversorgung:

- **Externe Versorgung**
 - Schraubklemmanschluss 12V-48V DC

Normen & Co.:

- **Normenkonform sowohl in Büro- als auch in Industrieumgebungen:**
 - hohe Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2
 - geringe Störemission gemäß EN EN 55032:2015 + A1 Kl. B, EN 61000-3-2 & EN 61000-3-3
- **5 Jahre Garantie**

♥ Wünschen Sie sich was:
[Ihre Verbesserungsvorschläge und Ergänzungen](#)

Beispielanwendungen

Schmale Netzwerkerweiterung:

Ein fast voller Schaltschrank und es müssen 2-3 weitere Netzwerk-Endgeräte angeschlossen werden? Der kleine Switch mit 22mm Breite ist ideal für die Vernetzung von Com-Servern, Web-IOs, Web-Thermographen, USB-Servern oder anderen Ethernet-Endgeräten.

Technische Daten

Anschlüsse und Anzeigen

| | |
|-----------------------|--|
| Netzwerk: | 4x 10/100/1000BT autosensing Portmirroring für 1 Port möglich HUB-Modus konfigurierbar HP Auto MDI/MDI-X und IEEE Auto Crossover Support |
| Galvanische Trennung: | Versorgung - Netzwerk: min. 1000V Netzwerk - Netzwerk: min. 2000V |
| Versorgungsspannung: | Schraubklemme: DC 12V .. 48V (+/-10%) |
| Stromaufnahme: | 12-48V DC (ca. 150mA@24V) Leerlauf @24V - 52mA @48V - 33mA 1 Port aktiv @24V - 78mA @48V - 41mA 2 Port aktiv @24V - 100mA @48V - 48mA 3 Port aktiv @24V - 125mA @48V - 60mA 4 Port aktiv @24V - 145mA @48V - 76mA |

Gehäuse und sonstige Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Gehäuse: | Kunststoff-Kleingehäuse für Hutschienenmontage 105mm x 22mm x 75mm (L x B x H) |
| Schutzklasse: | IP20 |
| Gewicht: | ca. 150g |
| Umgebungstemperatur: | Lagerung: -25..+70°C Betrieb: 0..+60°C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit: | 5..95% relative Feuchte (nicht kondensierend) |
| Lieferumfang: | 4 Port Ethernet Switch Industry |

Netzteil bitte bei Bedarf als gesondertes Zubehör mitbestellen.

Zubehör

| | *Netto Einzelpreis für gewerbliche Anwender | |
|---|---|--|
| Netzteile | | |
| Netzteil für Hutschiene, 24V / 630mA DC (Handelsware, 2 Jahre Hersteller-Garantie) | 11080 | 33,00€  |
| Steckernetzteil, 24V / 500mA DC mit Euro-Stecker | 11021 | 21,00€  |
| Mechanik-Zubehör | | |
| Montagewinkel zur Wandbefestigung | 58812 | 11,20€  |
| 19" Hutschiene | 58813 | 21,00€  |

* Unser Angebot richtet sich ausschließlich an gewerbliche Anwender. Privaten Endabnehmern nennen wir gerne Handelspartner, über die unsere Geräte bezogen werden können.



Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17 Uhr)
Fax: 0202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)